

TABULKA MÍSTNOSTÍ				
OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY
3.01	SCHODIŠTĚ, PROSTOR	32,3	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
3.02	CHODBA	21,8	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
3.03	CHODBA	10,5	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
3.04.1	SPOL. POKOJ	25,8	LAMINÁT	OMÍTKA
3.04.2	POKOJ	16,2	LAMINÁT	OMÍTKA
3.04.3	POKOJ	16,1	LAMINÁT	OMÍTKA
3.04.4	CHODBA	6,3	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
3.04.5	KOUPELNA	6,4	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD + OMÍTKA
3.05.1	POKOJ	41,8	LAMINÁT	OMÍTKA
3.05.2	KOUPELNA	6,6	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD + OMÍTKA
3.06.1	SPOL. POKOJ	21,0	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
3.06.2	POKOJ	20,7	LAMINÁT	OMÍTKA
3.06.3	POKOJ	16,5	LAMINÁT	OMÍTKA
3.06.4	CHODBA	6,3	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
3.06.5	KOUPELNA	6,5	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD + OMÍTKA
3.07	ÚKLID	7,5	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA
3.08	SPOL. MÍSTNOST	33,1	LAMINÁT	OMÍTKA

TABULKA PRVKŮ				
OZN	TYP ZÁR. PŘEDMĚTU	NAPOJENÍ - VOD.	NAPOJENÍ - KAN.	SCHEMA
WC	WC závěsné se zadním vodorovným odpadem (např. Jika wc Compact)	Geberit rohový ventil s filtrem 600 mm	Geberit vodorovné napojení 185 mm	
V	Výlevka samostatně stojící se zadním vodorovným odpadem	rohový ventil / baterie 1100 mm	Geberit vodorovné napojení 200 mm	
UM	Samostatné umyvadlo, závěsné se stojánkovou baterií	rohové ventily 580 mm	umyvadlový sifon 500 mm	
DJ	kuchyňský dřez jednoduchý, s odkápnací plochou a stojánkovou baterií s vysokým ramínkem	rohové ventily 580 mm	umyvadlový sifon 500 mm	
SM	sprchová vanička, různé rozměry	Nástěnná sprchová baterie s ruční sprchou 1100 mm	samočistící sifon 100 mm	
VA	zapuštěná vana, 750x1600 mm	vanová baterie s vývodem pro sprchu 750 mm	samočistící sifon 100 mm	
p	závěsný pisoár s automatickým splachováním	geberit pro pisoáry vtoková armatura 650 mm	geberit pro pisoáry 390 mm	
VP1	podlahová vpusť DN 40	-	boční napojení	

LEGENDA ROZVODŮ

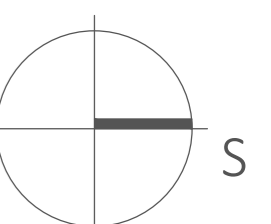
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- ŠEDÁ KANALIZACE
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE
- STUDENÁ VODA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

LEGENDA ROZVODŮ

DN 110 - JIMENOVITÝ PRŮMĚR POTRUBÍ V mm

MATERIÁL ROZVODŮ

Hlavní ležatý rozvod - OSMa HT SYSTEM PLUS
Stoupačká potrubí - HT SYSTEM PLUS



±0,000=249,02 m.n.m Bp.v.
V PROJEKTU JE UVAŽOVÁNO S TVAROVKAMI HT SYSTÉMEM OD FIRMY OSMa (VIZ. PŘILOŽENÝ KATALOG). VŠECHNY PRŮMĚRY JSOU KÓTOVÁNE JAKO VNĚJŠÍ. V PŘÍPADĚ ZMĚNY VÝROBCE JE NUTNÉ DODRŽET VNITŘNÍ PRŮMĚRY!!!!

OBOR:	VEDOUcí PRÁCE	VYPRACOVAL:	
B	Ing. Ilona Koubková, Ph.D.	František Zwitter	
ROČNÍK:			
LS 2019/20			
PROJEKT:	HOTEL KOKOŘIN - PROJEKT KANALIZACE		FORMÁT: A1
VYKRES:	KANALIZACE - PŮDORYS 3.NP		MĚŘÍTKO: 1:50
			STUP. D: DSP
			Č. VÝKR: D.1.2.03